PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-235546

(43)Date of publication of application: 29.08.2000

(51)Int.Cl.

G06F 15/00 G11B 27/00 H04N 7/173

(21)Application number : 11-037412

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

16.02.1999

(72)Inventor: NATSUBORI SHIGEYASU

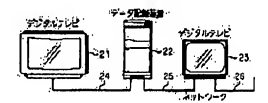
TAKAHASHI TOSHIYA KOYANAGI SHIGERU

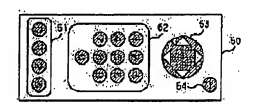
IMAI TORU

(54) CLIENT SERVER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display data that a user records in order under his taste and to make the user interface facilitated for a user himself by simultaneously logging in plural users from one user interface device. SOLUTION: When a desired television program is to be recorded in a data recording device 22 with a digital television 21 as one user interface, plural users previously inform the data recording device 22 of effect that they themselves use the digital television 21 from a user interface device represented by the digital television. At that time, a log-in operation for simultaneously depressing '1' and '2' of a key 51 or continuously depressing them within decided constant time is executed so that a remote controller designates the user by using the key 51 for identifying the user. Thus, convenience that a system is intimate to the user can be improved.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of

26.07.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-235546 (P2000-235546A)

(43)公開日 平成12年8月29日(2000.8.29)

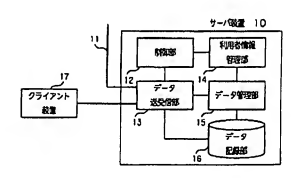
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		5	i-73-ド(参考)
G06F	15/00	3 1 0	G06F	15/00	310A	5B085
G11B	27/00		G11B	27/00		5 C O 6 4
H 0 4 N	7/173	610	H04N	7/173	610A	5D110
			G11B	27/00	Α	

		審查請求	未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特顧平11-37412	(71) 出顧人	000003078 株式会社東芝
(22)出顧日	平成11年2月16日(1999.2.16)	·	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	夏烟 重靖
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(72) 発明者	高橋 敏哉
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(74)代理人	100081732
			弁理士 大胡 典夫 (外1名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 クライアントサーバーシステム (57)【要約】

【課題】 家庭内のテレビを家族で視聴する場合、利用 者に親しみやすい利便性の高いインタフェースを提供 し、かつ柔軟なファイルの共有方式による安全な録画予 約を行うことができるアクセス制御を可能としたクライ アントサーバーシステムを提供する。

【解決手段】 本発明は、映像、音声、画像、その他デ ータの受信ならびに送信を行うデータ送受信手段13 と、受信データを記録するデータ記録手段16と、記録 されているデータを管理するデータ管理手段15と、こ れら記録手段に記録されたデータを再生、表示といった **鼧み出し操作を行う際のデータと利用者の関係を管理す** る利用者情報管理手段14と、この装置の制御を行う制 御手段12とを有する。



【特許請求の範囲】

【酌求項1】 クライアントとサーバから構成されるシステムにおいて、複数の利用者が同時に1台のクライアントにログインすることを特徴とするクライアントサーバーシステム。

【請求項4】 請求項2に関して、放送番組の一般的な 番組録画予約に代表される利用者による明示的な記録予 約、もしくは、予め登録された利用者毎のプロファイル と放送番組の情報との照合を行い、一致した番組に関し て自動録画を行うような暗示的な記録予約を行う場合 に、記録予約される番組を格納するファイルに対応する 利用者の属性ピットを1とすることを特徴とするクライ アントサーバーシステム。

【 請求項 7 】 請求項 1 に関して、特定のクライアントの確源投入時に、その利用者を特定の利用者に対して常に初期設定するか時間帯によって異なる利用者に対して初期設定することを特徴とするクライアントサーバーシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は放送番組、音楽CDなどのパッケージソフト、個人が作成した映像・画像などのアナログデータ、および、デジタルデータの配録および配信を行うサーバー装置および眩装置に接続され利用者が操作したり表示等を行うクライアント装置から構成されるクライアントサーバーシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】DVDなどの大規模記憶装置の技術進歩により、多数の放送番組を録画することが可能となり、

放送時間を気にせずに好きな時間に視聴することが可能となる。また、家庭内の複数のテレビと大規模配憶装置とをネットワーク接続することにより、どのテレビからも大規模配憶装置に審積された番組を視聴することが可能となる。このようなシステムはテレビをクライアント、大規模配億装置をサーバとしたクライアントサーバーシステムと考えられる。

【0003】従来、クライアントサーバーシステムではパソコン等の情報機器をクライアントとし、サーバーに格納されているファイルを複数のクライアントで共同利用する機能が提供されている。利用者はまずクライアントにログインし、利用者に応じた初期設定ファイルを用いて使用環境が設定され、サーバー内のファイルをアクセスする。サーバー内のファイルのアクセス間御は、ファイル毎にファイルの保有者のみアクセス可、だれでもアクセス可のように数段階のレベルで管理されている。すなわち、1つの端末からは1人のユーザの利用が前提であり、同時に複数ユーザが同一端末にログインするという利用形態は無かった。また、端末を使用する単ーユーザに応じたファイルのアクセス制御が行われていた。

【0004】従来のコンピュータシステムにおけるアクセス制御は他のユーザやプログラムによるファイルの変更、削除等を防ぐ目的がある。ネットワークを介して形成されるコンピュータシステムにおける利用者の認証は厳密で、あるコンピュータ資源へ変更を加えるなどの目的で、他の利用者の権限を利用するためには利用者IDとパスワードを一致させない限り不可能で、一般に困難である。家庭環境において放送番組の録画や再生などのために家族間で記録装置を共用するネットワークシステムにおいては、各利用者の資源を守るために厳密な認証を行うために煩雑な操作を強いるより、家族個人の嗜好を反映したユーザインタフェースを実現することを目的とした簡単な認証の仕組みを用いるべきである。また、子供に対する数育的見地などからの利用制限を簡単に实現する機構が必要である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明によって、家庭 内のクライアントサーバーシステムにおけるファイルア クセス管理方式に関して生じる以下のような問題を解決 する。

【0006】居間に置かれたテレビは家族団欒のものであり、通常複数の家族が同時に視聴することが多い。従来のクライアントサーバーシステムでクライアントにログインするのは単一の利用者に限定されており、その利用者に応じた初期設定がなされるが、複数の利用者の同時ログインができないため、複数の視聴者に応じた初期設定ができない。

【0007】子供部屋に配かれたテレビは通常子供が専用して視聴するものであり、テレビの電源投入時に子供

がログインすることなく子供用の初期設定がなされることが望ましい。

【0008】複数の家族が異なる場面で同一番組の録画 予約を行った場合、配憶装置を効率よく利用するため単 一の番組を複数の家族が共有できるように密積すること が望ましい。また、すべての家族が不要と判断した段階 で共有された番組を消去することが望ましい。従来のサ ーバーでファイルを共有する場合、ファイルへの変更の 権利を保有する利用者が自由にファイルを消去すること ができる。これを家庭に適用すると、録画予約した番組 を視聴する以前に他の家族に消去されることとなり、不 便である。

【0009】従来のクライアントサーバーシステムにおいてファイルアクセスの管理は個人、グループ、全体の3レベルであるが、家庭での録画予約ではこのようなグループ化の概念は適切でなく、家族全員の自由な組み合わせで番組をアクセス制御できる必要がある。

【0010】このようにテレビをクライアントとし大容 母に憶装置をサーバーとした家庭用クライアントサーバーシステムにおける放送番組などのファイルのアクセス 制御は従来のクライアントサーバー方式とは異なり、新しい管理方式が望まれている。

【0011】本発明により、簡易な利用者識別入力により利用者の配録したデータを嗜好などを考慮した順番で提示するなど利用者本位のユーザインターフェースの提供を可能とすると共に、教育的見地などから一部の利用者に対する利用制限を機器単位で行うことが可能とすることを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明に係るデータ記録 装置は、映像、音声、画像、その他データの受信ならび に送信を行うデータ送受信手段と、該受信データを記録 するデータ記録手段と、該データ記録部または他の記録 手段に記録されているデータを管理するデータ管理手段 と、該装置またはその他の記録手段ならびに、これら記録手段に記録されたデータを再生、表示といった読み出し操作を行う際のデータと利用者の関係を管理する利用 者情報管理手段と、該装置の制御を行う制御手段とを有 する。該装置とは独立に、もしくは、同一装置内に利用 者もしくは他の該装置操作手段が操作を行うためのイン ターフェース手段とを有する。

[0013]

【発明の実施の形態】請求項1、および、請求項2に関する実施例について説明する。図1はデータ記録装置の構成図、図2は本特許が想定する該データ記録装置および、代表的なユーザインターフェース装置であるデジタルテレビが相互に接続されたネットワークシステムの構成例である。また、図3は該データ記録装置の記録データを管理するための管理テーブルの例である。また、図5はリモートコントローラの模式図である。以下では本

図を参照しながら本ネットワークシステムにおけるデー 夕記録の基本的な動作を示す。

【0014】種々のデータ取り扱う機器が相互に接続されたネットワークを介してデータ、すなわち、放送番組、音楽CDなどのバッケージソフト、個人が作成した映像・画像など、ディジタルもしくはアナログデータがやり取りされる。該ネットワークを構成する各機器は『EEE1394に代表されるネットワーク規格およびプロトコルにより物理的な接続性が保たれ、それらが定める範囲で自由にネットワークへの加入、離脱等が可能である。また、同一ネットワークインターフェースを持つか、アダプタにより相互に接続性を保てる機器であれば構成に制限はない。さらに、構成機器として独立に示した機器は機能としては独立しているが物理的には同一箇体に複数存在することもある。

【0015】本発明はデータ記録装配に記録されるデータに対して利用者に関する識別を設け、該データ利用時、もしくは、各種の処理実行時に該データに付された利用者識別子を用いて各種のアクセス制御をすることにある。

【0016】ある家庭に該システムが置かれ3人家族 (父、母、子供) が該システムを用いデータの入出力を 行う場合を例に説明する。該システム利用者である家族 の機成員はそれぞれ個人の利用者番号を定める。ここでは父=1、母=2、子供=3と定義されているものとする。このように利用者を職別する番号または記号または その他の職別子を実際の利用者に対して割り当てる場合は、事前に当事者どうしで割り当てられた識別子を互いに確認しておく必要がある。以下でことわりのない限りここで示した3人家族による構成であり、各利用者識別子にも変更無い。

【0017】1つのユーザインターフェース装置から同時に1名の利用者がログイン(ログインとは現利用者を該ユーザインターフェースを介して該システムに通知すること)する場合:利用者番号1の父がデジタルテレビ21からデータ記録装置22に放送番組を録画する場合を次に示す。

【0018】デジタルテレビ21をユーザインターフェースとしてデータ記録装置22に所望のテレビ番組の録画をしようとした場合、利用者である父(利用者番号:1)は予めデジタルテレビに代表されるユーザインターフェース装置から該デジタルテレビ21を自らが利用する旨の通知をデータ記録装置10に対して行う。この利用者指定通知は、ユーザインターフェース装置であるデジタルテレビの電源を入れた時点、もしくは、データ記録装置に保存されているデータの再生(読み出し)または、データ記録装置に対してデータを記録(書きこみ)といった何らかの処理の前に行うのが一般的である。しかし、何らかの処理に先立って利用者指定通知がなされない場合は、以前になされた通知と同様の利用者として

処理が行われるか、もしくは、予め定められた初期利用 者として処理が行われる。

【0019】利用者通知の際、例えば図5に示すリモートコントローラに利用者を識別するためのボタン51がある場合はこれを用いて利用者の指定を行うが、これ以外にも図5に示すリモートコントローラのチャンネルボタン52などの本来は他の目的に用いられるスイッチを一時的に利用者識別の入力手段として用いたり、テレビ画面上にGUI等による表示を行い図5に示すリモートコントローラのカーソルボタン53のような選択指示手段を用いてそれを選択するといった方法をとることも可能である。

【0020】この利用者指定通知を受けると利用者情報 管理部14は、眩インターフェース装置における現時点 での該データ記録装置利用者番号=1である状態を保持 する。酸ネットワークを構成する各機器はIEEE13 94に代表されるネットワーク規格およびプロトコルに より相互に通信を行う。この際、該プロトコルに依存し た機器アドレスが相互にやり取りされる。このアドレス を基に眩データ記録装置に対してアクセスを行っている ユーザインターフェース装置が識別できる。これにより 該ユーザインターフェース装置であるデジタルテレビ2 1の現利用者が利用者番号=1であるところの父である ということが判明する。このため、デジタルテレビに代 表されるユーザインターフェース装置において利用者情 報を保持する必要は無く、本特許実現のためにユーザイ ンターフェース装置において利用者情報を保持する機能 等を付加する必要が無い。

【0021】続いて、放送番組の記録指示が該ユーザインターフェース装置を介して行われると、データ伝送路11を介し伝送される放送データはデータ送受信部13で該データ記録装置10に取り込まれ、磁気ディスクや光ディスク、磁気テーブなどの記録装置が単数もしくは複数で構成されているデータ記録部16へと送られる。この際、データ管理部15は記録データに関する論理的な情報と記録装置内の記録位置といった物理的な情報が互いに解決できるように管理を行っており、このとき利用者情報も合わせてのデータ管理がなされる。このような管理を行うためには管理テーブルを用いて実現できる。管理テーブル30はその一例である。管理テーブルが該データ記録装置に対するデータ入力、および、該データ記録装置からのデータ出力、および、データの削除といった操作が発生する毎に更新される。

【0022】データが記録されると該データ記録装置において、放送番組、音楽CDなどのバッケージソフト、個人が作成した映像・画像など、ディジタルもしくはアナログデータであるところの記録データを扱う論理的な単位である "番組"毎に該データ記録装置において、または、ネットワークを介して接続されたシステムにおいて一意に示すことができる番組 IDが付され、番組 ID

概31-1に(26579(と配される。同時に、番組に 関連した様々な情報が関連情報欄31-2に(1998 /06/10, 19:00-19:30, 11ch, 経 済ニュース…(と配される。更に利用者番号=1の利用 者が使用しているインターフェース装置を介しての録画 の指示であることを示すため、管理テーブルの利用者情 報欄33のうち利用者番号1である父に風性のあるデー タであることを示す利用者風性ビット欄35が(1(とな る。この管理テーブルで示されたデータの実体、すなわ ち、データ配録部上の物理的位置を示すのがポインタ欄 34に記される(54961(である。このポインタはデ **一夕記録部として機能している記録装置、もしくは、記** 録メディアでの位置の示し方、フォーマット等に依存し た掛式となる。ここでの例では各番組に関する関連情報 と利用者情報をそれぞれ独立した項目として記述してい るが、利用者情報を関連情報の1つと位置づけ同一欄に 配すといったことも眩管理テーブルならびに眩データ配 録装置管理方式実現の1つの方法である。ここで示す管 理テーブルの利用者情報概33にある利用者属性ピット が3個所あるのは該家族利用のためにカスタマイズされ たもので利用する家族構成が異なったり、もしくは個人 により複数の識別子を持つ場合などは利用者風性ビット の数も変化する。

【0023】1つのユーザインターフェース装置から同時に2名の利用者がログインする場合:利用者番号1の父と利用者番号2の母が同時にデジタルテレビ21からデータ記録装置22に放送番組を録画する場合を次に示す。

【0024】デジタルテレビ21をユーザインターフェースとしてデータ記録装置22に所望のテレビ番組の録画をしようとした場合、利用者である父(利用者番号: 1)および母(利用者番号: 2)は予めデジタルテレビに代表されるユーザインターフェース装置から眩デジタルテレビ21を自らが利用する旨の通知をデータ記録装置10に対して行う。この利用者指定通知は、ユーザインターフェース装置であるデジタルテレビの電源を入れた時点、もしくは、データ記録装置に保存されているデータの再生(既み出し)または、データ記録装置に対してデータを記録(書きこみ)といった何らかの処理の前に行うのが一般的である。

【0025】利用者通知の際、例えば図5に示すリモートコントローラに利用者を識別するためのボタン51がある場合はこれを用いて利用者の指定を行う。この際、ボタン51の①および②を同時に押すか、定められた一定時間内に続けて押すといったログイン動作が考えられる。これ以外にも図5に示すリモートコントローラのチャンネルボタン52などの本来は他の目的に用いられるスイッチを一時的に利用者識別の入力手段として用い同様の同時ログイン操作を行ったり、テレビ画面上にGU1等による表示を行い図5に示すリモートコントローラ

のカーソルボタン53のような選択指示手段を用いて、 父および母の利用者番号を同時に選択するといった方法 をとることも可能である。

【0026】この利用者指定通知を受けると利用者情報 管理部14は、該インターフェース装置における現時点 での該データ記録装置利用者番号=1および2である状 **態を保持する。続いて、放送番組の配録指示が該ユーザ** インターフェース装置を介して行われると、データ伝送 路11を介し伝送される放送データはデータ送受信部1 3で該データ記録装置10に取り込まれ、磁気ディスク や光ディスク、磁気テープなどの記録装置が単数もしく は複数で構成されているデータ記録部16へと送られ る。この際、データ管理部15は記録データに関する論 理的な情報と記録装置内の記録位置といった物理的な情 報が互いに解決できるように管理を行っており、このと き利用者情報も合わせてのデータ管理がなされる。この ような管理を行うためには管理テーブルを用いて実現で きる。管理テーブル30はその一例である。管理テーブ ルが該データ記録装置に対するデータ入力、および、該 データ記録装置からのデータ出力、および、データの削 除といった操作が発生する毎に更新される。

【0027】データが配録されると眩データ記録装置に おいて、放送番組、音楽CDなどのパッケージソフト、 個人が作成した映像・画像など、ディジタルもしくはア ナログデータであるところの記録データを扱う論理的な 単位である "番組"毎に該データ記録装置において、ま たは、ネットワークを介して接続されたシステムにおい て一意に示すことができる番組IDが付され、番組ID 欄31-1に(96156(と配される。同時に、番組に 関連した様々な情報が関連情報欄31-2に(1998 /06/08, 21:00-22:57, 21ch, 映 画…(と記される。更に利用者番号=1および2の利用 者が使用しているインターフェース装置を介しての録画 の指示であることを示すため、管理テーブルの利用者情 報欄33のうち利用者番号1である父に属性のあるデー タであることを示す利用者属性ビット欄35と利用者番 号2である母に属性のあるデータであることを示す利用 者風性ビット欄36が(1(となる。この管理テーブルで 示されたデータの実体、すなわち、データ記録部上の物 理的位置を示すのがポインタ欄34に記される(956 443(である。このポインタはデータ記録部として機 能している記録装置、もしくは、記録メディアでの位置 の示し方、フォーマット等に依存した母式となる。ここ での例では各番組に関する関連情報と利用者情報をそれ ぞれ独立した項目として記述しているが、利用者情報を 関連情報の1つと位置づけ同一欄に記すといったことも 該管理テーブルならびに該データ記録装置管理方式実現 の1つの方法である。

【0028】このようにして、所望の番組の記録と共に、該記録番組の関連情報、さらには、該記録番組の関連情報、

録指示を行った利用者情報が関連付けられ、該記録番組 の再生/読み出し時に用いることが可能となる。

【0029】図6は眩データ記録装置の構成の変形例である。1つのユーザインターフェース装置から同時に1名の利用者がログインする場合を例に眩データ記録装置を用いた場合の放送番組の録画動作を次に示す。

【0030】デジタルテレビ21をユーザインターフェースとしてデータ記録装置22に所望のテレビ番組の録画をしようとした場合、利用者である父(利用者番号:1)は予めデジタルテレビに代表されるユーザインターフェース装置から該デジタルテレビ21を自らが利用する旨の通知をデータ記録装置10に対して行う。この利用者指定通知は、ユーザインターフェース装置であるデジタルテレビの電源を入れた時点、もしくは、データ記録装置に保存されているデータの再生(脱み出し)または、データ記録装置に対してデータを記録(番きこみ)といった何らかの処理の前に行うのが一般的である。しかし、何らかの処理の前に行うのが一般的である。しかし、何らかの処理に先立って利用者指定通知がなされない場合は、以前になされた通知と同様の利用者として処理が行われる。

【0031】利用者指定通知の際、例えば図5に示すりモートコントローラに利用者を識別するためのボタン51がある場合はこれを用いて利用者の指定を行うが、これ以外にも図5に示すリモートコントローラのチャンネルボタン52などの本来は他の目的に用いられるスイッチを一時的に利用者識別の入力手段として用いたり、テレビ画面上にGU1等による表示を行い図5に示すリモートコントローラのカーソルボタン53のような選択指示手段を用いてそれを選択するといった方法をとることも可能である。このような方法で利用者の通知をうけたユーザインターフェース装置はその状態を該装置の制御部等のユーザインターフェース装置内に保持する。

【0032】続いて、放送番組の配録指示が該ユーザイ ンターフェース装置を介して行う場合、配録指示の命令 には該装置で保持されている利用者識別子を命令文の一 部として送信する。データ伝送路11を介し伝送される 放送データはデータ送受信部13で眩データ記録装置1 0に取り込まれ、磁気ディスクや光ディスク、磁気テー プなどの記録装置が単数もしくは複数で構成されている データ記録部16へと送られる。この際、データ管理部 15は記録データに関する論理的な情報と記録装置内の 記録位置といった物理的な情報が互いに解決できるよう に管理を行っており、このとき利用者情報も合わせての データ管理がなされる。このような管理を行うためには 管理テーブルを用いて実現できる。管理テーブル30は その一例である。管理テーブルが該データ記録装置に対 するデータ入力、および、該データ記録装置からのデー 夕出力、および、データの削除といった操作が発生する 毎に更新される。

【0033】データが配録されると該データ記録装置に おいて、放送番組、音楽CDなどのパッケージソフト、 個人が作成した映像・画像など、ディジタルもしくはア ナログデータであるところの記録データを扱う論理的な 単位である"番組"毎に眩データ記録装置において、ま たは、ネットワークを介して接続されたシステムにおい て一意に示すことができる番組IDが付され、番組ID 棚31-1に(26579(と記される。同時に、番組に 関連した様々な情報が関連情報欄31-2に(1998 /06/10, 19:00-19:30, 11ch, 経 済ニュース…(と配される。配録指示命令中の利用者職 別子はデータ管理部において記録番組と関連づけて保持 されているため、管理テーブルの利用者情報欄33のう ち利用者番号1である父に属性のあるデータであること を示す利用者属性ビット欄35が(1(となる。この管理 テーブルで示されたデータの実体、すなわち、データ配 **録部上の物理的位置を示すのがポインタ欄34に配され** る(54961(である。このポインタはデータ配録部と して機能している配録装置、もしくは、配録メディアで の位置の示し方、フォーマット等に依存した告式とな る。ここでの例では各番組に関する関連情報と利用者情 報をそれぞれ独立した項目として記述しているが、利用 者情報を関連情報の1つと位置づけ同一欄に記すといっ たことも該管理テーブルならびに該データ配録装置管理 方式実現の1つの方法である。

【0034】 請求項3に関する実施例について説明する。図3および図8(a)および図8(b)は該データ記録装置の配録データを管理するための管理テーブルの例。図7は配録データ消去のフローチャートである。以下では本図を参照しながら本ネットワークシステムにおける記録データ消去の基本的な動作を示す。

【0035】先に述べたような方法で該データ配録装置には番組データが配録されており、その内容を示す管理テーブルが生成され、該データ配録装置内に保存されている。図3は該管理テーブルの一部を示している。

【0036】テレビ放送等で送られた番組を録画予約等により記録しておき、その後、該番組を鑑賞するというのは典型的な該システムの利用方法の1つである。1名もしくは複数名でユーザインターフェース装置を介しログインしてテレビ番組観賞し、番組再生が終了した後など該当する記録データを以後も保存する必要が無いと利用者が判断した場合、消去の指示を該データ記録装置に対して行う。その際の要求の実行は図7に示す流れでなされる。利用者は消去指示を行う(7A)と、消去相示をした利用者の利用者職別子と消去しようとしている記録データの利用者情報の利用者風性ビットを参照し、該利用者に風性のあるデータであるか否かを判断する(7B)、同一者(すなわち風性ビットが1であれば)であれば記録データ管理テーブル中の利用者情報概の該利用者の風性ビットを0にする(7C)。該風性ビットを0

としたことで該当する記録データの利用者情報欄の風性 ビットが全て0であるか否かの判断を行い(7E)、利 用者情報欄の風性ビットが全て0である場合は番組に代 表される記録データの消去を行い、同時に記録データ管 理テーブル中の該番組の概も消去する(7F)。しか し、7Bにおいて該データの利用者情報と現命令を下し ている利用者が同一でない場合は、利用者が異なり命令 を実行できない旨の警告を行い(7D)、消去指示の命 令は実行せずに終了する。

【0037】具体的な例を図3および図8(a)および図8(b)を用いて示す。管理テーブルが図3に示す状態で該システムに利用者識別子:1の父が一人だけでログインして番組ID*96156*の映画を鑑賞した場合、鑑賞後に消去指示をすると図7に示すフローチャートに従い図8-(a)の管理テーブルの利用者情報欄の利用者識別子:1の風性ピット81-5が0へと書き換えられる、しかし、該番組は利用者識別子:2の母の風性ピットが1であるため該番組データおよび該管理テーブルの該番組欄は消去されない。その後、利用者識別子:2の母がログインし該番組を鑑賞後、消去の指示を行った場合には該風性ピットが0となり該番組の該管理テーブルの利用者情報欄の風性ピットは全て0となり該番組データおよび該管理テーブルの該番組欄は消去される。

【0038】管理テーブルが図3に示す状態で眩システムに利用者識別子:1の父および利用者識別子:2の母が同時にログインして番組ID*96156*の映画を鑑賞した場合、鑑賞後に消去指示をすると図7に示すフローチャートに従い図8-2の管理テーブルの利用者情報欄の利用者識別子:1の風性ビット82-5が0へと審き換えられ、同時に利用者識別子:2の風性ビット82-6が0へと審き換えられれる。これにより、該番組の該管理テーブルの利用者情報欄の風性ビットは全て0となり該番組データおよび該管理テーブルの該番組欄は消去される。

【0039】 請求項4に関する実施例について説明する。図3および図9(c)は該データ記録装置の記録データを管理するための管理テーブルの例。図9(a)は自助録画を行うための利用者ブロファイルの例。図9(b)はEPG(電子番組変)の例である。放送番組の一般的な番組録画予約に代表される利用者による明示的な記録予約の例を以下に示す。

【0040】1つのユーザインターフェース装置から同時に1名の利用者がログインする場合:利用者番号1である父がデジタルテレビに代表されるユーザインターフェース装置に対してログインすると、ネットワークを介して接続する該データ記録装置もしくはログインしたユーザインターフェース装置の現利用者が利用者番号1であるという状態が保持される。これから放送される放送番組の録画予約は新聞・雑誌などのテレビ欄を参考にし該当する放送チャンネ

ルおよび配録開始時刻および記録終了時刻ならびに記録 画質といった付加的な情報をリモコン装置などを用いて 該ユーザインターフェース装置から入力し記録指示を与 えるか、放送や通信を介して受信したEPG(電子番組 表)を用い記録を行いたい番組を一覧表示や検索により 見つけ出し同様に記録指示を与えることにより番組の録 勇予約が行われる。ここでは1998/06/10の1 9:00から19:30まで11chで放送される経済 ニュースを上述の手段により録画予約したものとする。 録画予約の状態は利用者識別子1の父が該ユーザインタ ーフェース装置からログアウトした場合でも、番組の開 始時刻、終了時刻、チャンネル、その他付加的な情報と ともに利用者識別子とともに該ネットワークシステム中 のいずれかの装置中のタイマー手段に保持される。

【0041】予約されていた放送開始時刻となると該ネットワークシステム中のいずれかの装置中のチューナ手段が放送番組を受信し、該データ記録装置に所定の記録フォーマットによって記録される。予約されていた放送終了時刻となり番組データの記録が終了すると管理テーブル30の番組欄が更新され、該ネットワークシステムにおいて一意な番組IDが発行される。ここでは番組ID*26579*として記録され関連情報欄32には"1998/06/10,19:00-19:30,11ch,経済ニュース"と記録されるとともに利用者情報欄の利用者職別子1の風性ビット35に1が記される。

【0042】このようにして番組録画予約した場合であってもその記録データに対して利用者属性が付される。 【0043】1つのユーザインターフェース装置から同

時に2名の利用者がログインする場合:利用者番号1で ある父と利用者番号2である母がデジタルテレビに代表 されるユーザインターフェース装置に対してログインす ると、ネットワークを介して接続する該データ記録装置 もしくはログインしたユーザインターフェース装置に該 ユーザインターフェース装置の現利用者が利用者番号1 および2であるという状態が保持される。これから放送 される放送番組の録画予約は新聞・雑誌などのテレビ欄 を参考にし該当する放送チャンネルおよび記録開始時刻 および記録終了時刻ならびに記録画質といった付加的な 情報をリモコン装置などを用いて該ユーザインターフェ ース装置から入力し記録指示を与えるか、放送や通信を 介して受信したEPG(電子番組表)を用い記録を行い たい番組を一覧表示や検索により見つけ出し同様に記録 指示を与えることにより番組の録画予約が行われる。こ こでは1998/06/08の21:00から22:5 7まで21 c h で放送される映画を上述の手段により録 画予約したものとする。録画予約の状態は両者が該ユー ザインターフェース装置からログアウトした場合でも、 番組の開始時刻、終了時刻、チャンネル、その他付加的 な情報とともに利用者職別子とともに該ネットワークシ ステム中のいずれかの装置中のタイマー手段に保持され

る。

【0044】予約されていた放送開始時刻となると該ネットワークシステム中のいずれかの装置中のチューナ手段が放送番組を受信し、該データ配録装置に所定の配録フォーマットによって記録される。予約されていた放送終了時刻となり番組データの記録が終了すると管理テーブル30の番組欄が更新され、該ネットワークシステムにおいて一意な番組IDが発行される。ここでは番組IDで96156でとして記録され関連情報欄32には"1998/06/08,21:00-22:57,21ch,映画"と記録されるとともに利用者情報欄の利用者 識別子1の属性ビット35および利用者識別子2の属性ビット36に1が記される。

【0045】このようにして複数名による番組録画予約の場合であってもその記録データに対して利用者風性が付される。

【0046】予め登録された利用者毎のプロファイルと 放送番組の情報との照合を行い、一致した番組に関して を自動録画を行うような暗示的な記録予約を行う場合の 例を以下に示す。

【0047】家庭における大容母の配録装置を用いたアプリケーションの1つに放送番組の自動録画が考えられる。自動録画とは利用者が明示的に放送番組等の録画予約を行わず、眩システムの利用者がそれぞれ1つまたは複数の番組ジャンル、出演者、番組名といった選択の基準となる情報すなわちプロファイルを予め登録し、EPGなどの番組データと照合し別に定められたアルゴリズムにしたがって眩データ配録装置に自動的に番組を録画するものである。図9(a)は3人家族(利用者番号:父=1、母=2、子供=3)が眩システムを用い自動録画を行うために設定されているプロファイルテーブルの例である。

【0048】ある日の夕刻の放送番組の番組表が図9 (b)に示されている。この時間帯に自動録画アプリケー ションが機能している場合、各利用者のプロファイルに より以下のように番組が選択される。利用者番号1の父 のプロファイル "経済ニュース"から92-1 "ニュー スイプニング"、プロファイル"スポーツ"から92-2 "ナイター中継"、プロファイル "温泉"から92-4 "温泉の旅"、利用者番号2の母のプロファイル"敬育" から92-3 "キッズアワー"、プロファイル "旅行"か ち92-4 "温泉の旅"、利用者番号3の子供のプロフ ァイル"野球"から92-2"ナイター中継"、プロファ イル "子供"から92-3 "キッズアワー"がそれぞれ選 択される。このようにのペ7番組が選択されるが、各利 用者の異なるプロファイルから同一番組が選択されてお り実際は4番組が記録される。自動録画によって番組が 記録された場合でも明示的に行った録画予約の場合と同 様に番組管理テープルは作成される。この際、1利用者 のプロファイルから1つの番組が自動録画された場合に

は該当する利用者の風性ビットが1となり、複数の利用者のプロファイルから1つの番組が自動録画された場合には該当する利用者の風性ビットがそれぞれ1となる。図9(c)には上述の自動録画によって作成された管理テーブルの例を示している。 "ニュースイブニング"には番組ID"26579"が付され利用者情報の利用者番号1の利用者属性ビットは1、 "温泉の旅"には番組ID"96156"が付され利用者情報の利用者番号1の利用者風性ビットと利用者番号2の利用者風性ビットは1、 "キッズアワー"には番組ID"35948"が付され利用者情報の利用者番号2の利用者風性ビットと利用者番号3の利用者属性ビットと利用者番号3の利用者属性ビットと利用者番号3の利用者属性ビットと利用者番号1の利用者属性ビットと利用者番号3の利用者属性ビットと利用者番号1の利用者属性ビットと利用者番号3の利用者属性ビットと利用者

【0049】このように自動録画といった利用者が明示的に記録する番組を指定しないような暗示的なアプリケーションによって記録された番組に関しても複数の利用者属性が付けられる。

【0050】請求項5、および、請求項6に関する実施例について説明する。図2は本特許が想定する該データ配録装置および、代表的なユーザインターフェース装置であるデジタルテレビが相互に接続されたネットワークシステムの構成例である。図10(a)は該データ配録装置の記録データを管理するための管理テーブルの例、図10(b)および図10(c)および図10(d)は番組一覧表示の例である。図10(e)はEPG(電子番組表)の表示例である。また、図5はリモートコントローラの模式図である。以下では本図を参照しながら本ネットワークシステムにおいて記録データの読出しに際しての基本的な動作を示す。

【0051】1つのユーザインターフェース装置から同時に1名の利用者がログインする場合の例:利用者番号1の父がユーザインターフェース装置からデータ記録装置記録されている番組を再生する場合を示す。

【0052】デジタルテレビ21をユーザインターフェースとしてデータ記録装置22に所望のテレビ番組の再生しようとした場合、利用者である父(利用者番号:
1)は、デジタルテレビの電源を入れた時点、もしくは、再生の指示を該デジタルテレビを介してデータ記録装置に対して行うに先立って、ユーザインターフェース装置であるテレビにログインする。この際、図5に示すようなリモートコントローラ装置に利用者を職別するためのボタン51がある場合はこれを用いて自らの利用者番号を入力することで利用者の指定を行うが、これ以外にもチャンネルボタン52などの本来は他の目的に用いられるスイッチを一時的に利用者識別の入力手段として用いたり、テレビ画面上にGUI等による表示を行いカーソル53などを用いてそれを選択するといった方法をとることも可能である。

【0053】記録されているデータから所望の番組デー タを指定するには番組 I Dを直接指定する方法もある が、該データ記録装置に記録されているデータは利用者 情報と関連付けられ保存されているため、より利便性の 高いインターフェースの提供が可能である。すなわち利 用者情報に基づき保存記録されている番組の中から、こ こでは利用者番号1の番組のみ抽出して一覧表示すると いった提示が可能である。具体的には、図10(a)の1 00-1に示すような管理テーブルが作成されている場 合に利用者番号1の父がログインしたユーザインターフ エース装置からの番組一覧表示の指示を受けると、管理 テーブルの利用者情報の属性ビット100-2が1とな っている番組のみ抽出することで図10(b)のような番 組一覧表示が可能である(利用者番号2の母がログイン したユーザインターフェース装置からの番組一覧表示の 指示を受けた場合の番組一覧表示の例は図10(c)であ る)。このような番組一覧から所望の番組を見つけ出し 選択することで、自らが明示的にもしくは暗示的に指示 し記録しておいた番組を容易に指定し再生することが可 能である。

【0054】1つのユーザインターフェース装置から同時に2名の利用者がログインする場合の例:利用者番号1の父と利用者番号2の母がユーザインターフェース装置からデータ記録装置記録されている番組を再生する場合を示す。

【0055】デジタルテレビ21をユーザインターフェースとしてデータ記録装置22に所望のテレビ番組の再生しようとした場合、利用者である父(利用者番号:
1)および母(利用者番号:2)は、デジタルテレビの電源を入れた時点、もしくは、再生の指示を眩デジタルテレビを介してデータ記録装置に対して行うに先立って、ユーザインターフェース装置であるテレビにログインする。

【0056】配録されているデータから所望の番組デー タを指定するには番組 I Dを直接指定する方法もある が、該データ記録装置に記録されているデータは利用者 情報と関連付けられ保存されているため、より利便性の 高いインターフェースの提供が可能である。すなわち利 用者情報に基づき保存記録されている番組の中から、こ こでは利用者番号1および利用者番号1に関連する番組 を抽出して一覧表示するといった提示が可能である。具 体的には、図10(a)に示すような管理テーブルが作成 されている場合に利用者番号1の父および利用者番号2 の母がログインしたユーザインターフェース装置からの 番組一覧表示の指示を受けると、管理テーブルの利用者 **竹報の属性ピット100-2および100-3を参照す** る。このように複数の利用者が同時にログインしている 場合、利用者情報の組み合わせにより利用者への利便性 が提供できる。代表的には利用者情報の論理和および論 理積を用いることが考えられる。すなわち、複数のログ インしている利用者に関連ある番組をもれなく表示したい場合には利用者情報の論理和を用い、複数ログインしている利用者が共通に関連ある番組を表示したい場合は利用者情報の論理額を用いる。具体的には、利用者番号1の父および利用者番号2の母が同時にログインしている際に、父と母の両者が明示的にまたは暗示的に録画情示した番組(すなわち、二人が共に興味ある番組)を一覧表示したい場合には管理テーブルの利用者情報の風性ビット100-2および100-3のいずも1の番組を出する。図10(a)の管理テーブルから、父と母が共通に興味ある番組だけの一覧表示の指示を行った場合の例を図10(d)に示す。この一覧から所望の番組を見つけ出し選択することで、両者の都合に合わせた利便性のもとで容易に番組を再生することが可能である。

【0057】このような利用者の利便性を高めるために行う操作は録画済の番組一覧表示に利用するにとどまらない。図10(e)はEPG(電子番組表)の表示例であるが、多くのチャンネルの中からいくつかのチャンネルの番組情報を抽出して表示する際などにも適用可能である。また、利用者の利便性を高めるために行う操作に際して利用者風性情報のみ用いるとは制限されず、日時や番組のジャンルなど眩管理テーブルを構成する情報を適宜組み合わせることが可能である。

【0058】 請求項7に関する実施例について説明する。図2は本特許において想定する該データ記録装置および、代表的なユーザインターフェース装置であるデジタルテレビが相互に接続されたネットワークシステムの構成例、図4は利用者制限を行うためのフローチャート、図5はリモートコントローラの模式図である。

【0059】ある家庭において図2に示すようなデータ 記録装置とデジタルテレビからなるネットワークシステ ムが構築されており、デジタルテレビ21は居間にデジ タルテレビ22は子供部屋に置かれているものとする。 3人の家族(父、母、子供)が該システムを用いデータ の入出力を行い、利用者職別番号はそれぞれ、父=1、 母=2、子供=3と定義されている。居間に置かれたデ ジタルテレビ21 は家族がそろって放送番組等の視聴を 行うことが多い。このように家族そろっての視聴際して その利便性を享受するには全員同時にログインしたほう が都合がよい。利用者通知の際、例えば図5に示すリモ ートコントローラに利用者を識別するためのボタン51 がある場合はこれを用いて利用者の指定を行う。この 際、ボタン51の①および②および③を同時に押すか、 定められた一定時間内に続けて押すといったログイン動 作が考えられる。これ以外にも図5に示すリモートコン トローラのチャンネルボタン52などの本来は他の目的 に用いられるスイッチを一時的に利用者職別の入力手段 として用い同様の同時ログイン操作を行ったり、テレビ 画面上にGUI等による表示を行い図5に示すリモート コントローラのカーソルボタン53のような選択指示手 段を用いて、父および母の利用者番号を同時に選択するといった方法をとることも可能である。しかし、 酸システムの利用者数が増すにつれこのような操作によるログインは大変煩雑なものになる。居間に置かれたデジタルテレビのように家族がそろって放送番組等の視聴を行うことが多いユーザインターフェース装置に関しては電源投入時などの初期状態を全員がログインした状態としておくことで、煩雑な操作を省いて家族団欒での視聴に適した利便性が享受できる。

【0060】このようなユーザインターフェース装置に対する利用者の初期設定は特定の利用者1名に関して行う(1名の利用者が1つのユーザインターフェース装置にログインした状態)か、複数の利用者に関して行う(複数の利用者が1つのユーザインターフェース装置に同時にログインした状態)ことも可能である。例えば、子供部屋の端末は子供の利用者番号である3を初期値と

子供部屋の端末は子供の利用者番号である3を初期値としたり、主寝室の端末は父と母の利用者番号である1および2を初期値とする。これによりユーザインターフェース装置の設置してある場所に依存した利便性を容易に提供できる。

【0061】また、このようなユーザインターフェース 装置に対する利用者の初期設定は、同一ユーザインターフェース装置であっても時間により変化させることが可能である。例えば、居間に置かれたテレビの時間帯における利用者が予め特定できている場合には利用者設定を、朝は家族全員(1, 2, 3)とし、昼は母(2)とし、夜は家族全員(1, 2, 3)とし、深夜は父(1)というように、その予想値にあわせて初期値を設定することで、電源を投入するだけで利便性を容易に享受できる。

【0062】ユーザインターフェース装置の利用者の初期状態はユーザインターフェース装置またはデータ記録装置に保存される。これは、利用者が通常ログインする場合にその利用者状態がシステム中のいずれに保存されているかといったシステムの構成に依存する。

【0063】請求項8に関する実施例について説明する。図2は本特許において想定する該データ配録装置および、代表的なユーザインターフェース装置であるデジタルテレビが相互に接続されたネットワークシステムの構成例、図5はリモートコントローラの模式図である。

【0064】利用者情報を用いて行う各種の処理の処理内容に応じて、関連付けられた利用者以外からの処理実行に制限を設けることが出来る。処理実行に制限がある命令を実行する場合、図4に示す流れで要求の実行がなされる。命令によって影響の受けるデータの利用者情報を参照する(4A)。該データの利用者情報と現命令を下している利用者が同一であるか否か判断し(4B)、同一者であれば要求どおり命令を実行される(4C)。しかし、該データの利用者情報と現命令を下している利用者が同一でない場合は、利用者が異なり命令を実行で

きない旨の警告を行い(4D)、命令は実行せずに終了する。

【0065】利用者制限が行われる場合の例を挙げる。 記録されているデータを消去しようとした場合、利用者 は記録データの一覧から選択したり、データのID番号 を直接指定し消去の実行を行う。この際、データ記録装 置22にある管理テーブルの利用者情報とユーザインタ ーフェース装置にログインしている利用者番号とを比較 し、眩風性ビットが1であればデータの消去は実施さ れ、該風性ビットがOであれば利用者が異なるため消去 を実行できない旨を、文字等による表示、音声による警 告、その他の手段による警告を行うか、または、警告無 しに、データ消去の実施は行われない。別な例として再 生など実行中の命令の中断、例えば、再生中の動画デー タ (録画した放送番組など)を停止する場合、データ記 **録装置22に状態が保存されているユーザインターフェ** ース装置であるデジタルテレビ21の現在の利用者と該 再生の中止を行おうとしているデータに関連付けられて いる利用者の識別子とを比較し、該风性ピットが1であ れば動画の再生中止は実施され、該風性ビットが0であ れば利用者が異なるため再生の中止を実行できない旨の 警告を行うか、または、警告無しに動画の再生中止は行 われない。このように処理の実行に対して、利用者属性 がなければそれらを実行できないといった制限を設ける ことが可能である。

【0066】家庭内においてこのような利用者制限は、 厳密に利用者を排除するよりもむしろ額操作を防ぐといった利用が主であろうと考えられが、教育的な見地など からの利用制限、すなわちペアレンタルロックの要求は あると考える。しかし、それを実現するためにパスワード入力などの煩雑な操作を利用者に求めるのは利便性が 犠牲となる。そこで、ユーザインターフェース装置ごと に制限を取けることで、利便性を犠牲にせずに利用者制 限を行う。以下ではその例を示す。

【0067】子供部屋に置かれたデジタルテレビ22に おいては、子供の利用者番号である利用者番号3が該デ ジタルテレビ22の利用者番号と設定されている場合の み酸デジタルテレビ22を介した操作を可能としたり、 子供の利用者番号である利用者番号3以外への変更通知 を眩データ記録装置22が受理しないようにする。 更に は、ユーザインターフェース装置に対して指示を与える ためのリモートコントロール装置毎に設定可能な利用者 番号を限定してもよい。 すなわち、リモートコントロー ル装置の利用者ボタン51が並んでいても予め設定した 利用者ボタン以外が押されてもユーザインターフェース 装置等を介して利用者情報管理部に通知がなされないよ うにする。もしくは、図5に示すリモートコントロール 装置のように利用者ボタンが無く、各リモートコントロ ール装置により常に同一の利用者番号通知が、一定時間 毎、もしくは、他の処理を行うに先立って、もしくは、

別に定めるタイミングでなされるため、利用者は自らの 利用者番号の設定されているリモートコントロール装置 を家庭内など該システムが設置されている範囲で携帯し て利用する。このような制限方法により、該データ記録 装置と相互に接続されたネットワークシステムにおいて 簡易的なペアレンタルロック(視聴制限機能)の実現が 可能である。

【0068】このように、利用者通知を該データ配録装置に対して行う場合に、変更前の利用者番号と変更後の利用者番号との組み合わせによって一定の変更制限を設けることが可能である。すなわち、利用者番号1の父から利用者番号3の子供への変更は制限無く行うことが出来るが、利用者番号3の子供から利用者番号1の父への変更には制限が設けられ、変更するためには、一定時間経過後に変更可能とするか、または、ユーザインターフェース装置の配源を再投入するといった他の操作と組み合わせるか、または、その他の定められた方法や基準に従い行う。もしくは、ユーザインターフェース装置毎に設定可能な利用者番号を限定してもよい。

【0069】眩システムにおいて複数存在する利用者番 号は相互に、または、一方的に包含関係を持つことがで きる。ある家庭においてデータ配録装置、デジタルテレ ピなどからなるネットワークシステムが構築されてお り、3人の家族(父、母、子供)が該システムを用いデ ータの入出力を行い、利用者識別番号はそれぞれ、父= 1、母=2、子供=3と定義されているとする。データ 記録装置の利用者情報管理部において、利用者番号1と 利用者番号2が同一であるという関係を設定すること で、利用者番号1の父の指示により記録したデータを利 用者番号1の父が利用する際と同様の利便性を利用者番 号2の母も同様に享受できる。例えば、父の指示で録画 した番組の一覧表示を行う場合、利用者として父が設定 されている場合でも利用者として母が設定されている場 合でも同じように表示される。また、データ記録装置の 利用者情報管理部において、利用者番号1が利用者番号 3を包含する関係を設定することで、利用者番号1の父 の指示により記録したデータを利用者番号3の子供が利 用する場合には定められた利用制限がなされるが、利用 者番号3の子供の指示により記録したデータを利用者番 号1の父が利用する場合は自らの記録したデータ利用時 と同様に利用できる。例えば、録画番組一覧を利用者番 号3の子供が表示する場合には利用者番号3の子供が録 面した番組の一覧が表示されるが、利用者番号1の父が 表示する場合は利用者番号1の父が録画した番組と利用 者番号3の子供が録画した番組の一覧が表示される。図 2を用いて別の例を挙げると、利用者番号3の子供が視 聴をおこなっているデジタルテレビ23の電源断を利用 者番号3の子供がデジタルテレビ23に対して指示して 行えるのと同様に、利用者番号1の父がデジタルテレビ 23に対して指示して電源断を行うか、もしくは、デジ タルテレビ21に対して指示を行い遠隔操作にてデジタルテレビ23の電源断を行うといったことができる。このような利用者番号間の関係づけを利用することで、全ての利用者の権利を1つの利用者番号で実現することも可能である。

[0070]

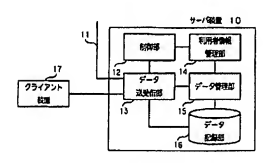
【発明の効果】本発明は、テレビをクライアントとし、 大容量配憶装置をサーバーとした家庭用クライアントサーバーシステムにおける放送番組などのファイルのアクセス制御を管理する方式の提案を目的とする。すなわち、家庭内の居間におかれたテレビを複数の家族で視聴する場合や、子供部屋に置かれたテレビを子供が一人で視聴する場合に応じて、利用者に親しみやすい利便性の高いインタフェースを提供し、かつ柔軟なファイルの共有方式による安全な録画予約を行うことが出来るアクセス制御を可能とする。

【図面の簡単な説明】

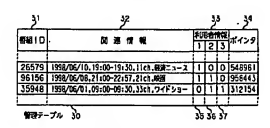
【図1】データ記録装置構成図である。

【図2】ネットワークシステムの構成図である。

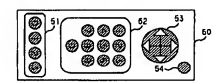
[図1]



【図3】

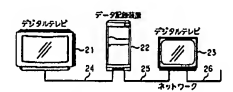


[図5]

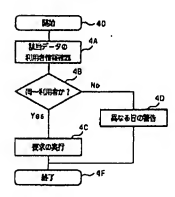


- 【図3】データ管理テーブルである。
- 【図4】要求実行時のフローチャートである。
- 【図5】リモートコントローラ模式図である。
- 【図6】データ記録装置構成図である。
- 【図 7 】 番組データ消去アルゴリズムのフローチャート である。
- 【図8】管理テーブルの例である。
- 【図9】プロファイルテーブル、番組表、管理テーブル の例である。
- 【図10】管理テーブル、番組一覧表示の例である。 【符号の説明】
- 10:サーバ装置
- 11:データ伝送路
- 12:制御部
- 13:データ送受信部
- 14:利用者情報管理部
- 15:データ管理部
- 16:データ記録部
- 17:クライアント装置

[図2]

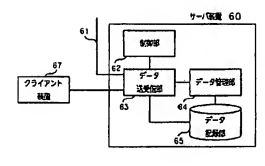


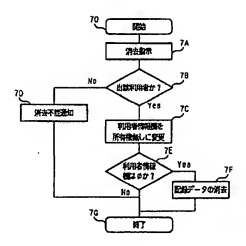
[图4]



[図6]

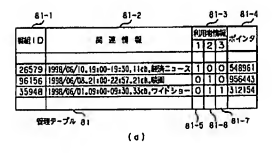
【図7】

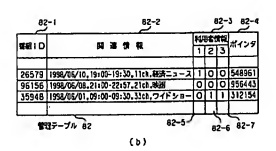


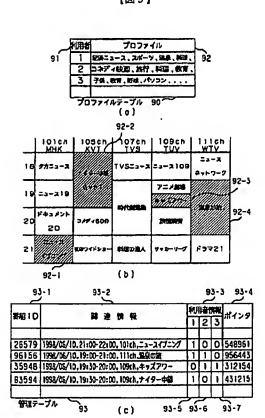


[図8]

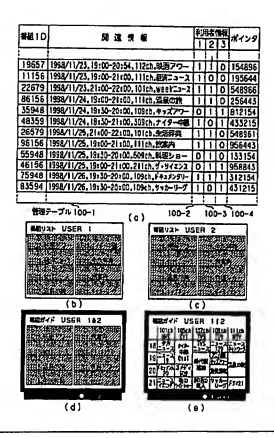
[図9]







【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 小柳 滋 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (72)発明者 今井 徹

(72) 999 4 マガー版 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 F 夕一ム(参写) 58085 AC03 BG07 5C064 BA01 BB10 BC06 BC18 BC25 BD02 BD08 BD14 5D110 AA15 AA21 AA27 AA29 DA01 DA08 DA11 DE02 DE04 DE06 FA05 FA08